Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2024年6月17日 (2024, Jun. 17)

SPC は見えているものの、コントラストが低いのはダストのせいだろう。Hellas (275~315W,-30~60)と SPC の間は、模様がほとんど見えていない。Clyde Foster の B 画像では Hellas の位置が明るく、朝には盆地内に白雲が発生している様子を見せている。阿久津は Mare Sirenum (140W~170W,-30)付近を観測した。SPC を取り巻く明るい部分は Mare Sirenum 方向に明るく記録されている。G 画像と B 画像では明るく記録された。

SPC is visible, but the low contrast is probably due to dust. There is almost no pattern visible between Hellas (275~315W, -30~60) and SPC. In Clyde Foster's B image, the position of Hellas is bright, and white clouds appear to have formed in the basin in the morning. Akutsu observed the area around Mare Sirenum (140W~170W, -30). The bright area surrounding SPC is recorded brightly in the direction of Mare Sirenum. It is recorded brightly in the G and B images.

(by 2 observations; reported by Makoto Adachi)